Sound-absorbing body, in particular for installation in silencers

Patent number:

DE3144193

Publication date:

1983-05-19

Inventor:

GAISBAUER THOMAS ING GRAD (DE)

Applicant:

GRUENZWEIG HARTMANN GLASFASER (DE)

Ciassification:

- internationai:

G10K11/16; F01N1/24

- european:

F01N1/24

Application number:

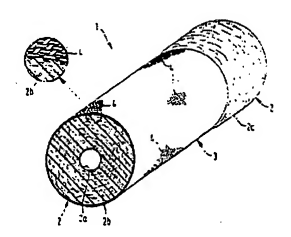
DE19813144193 19811106

Priority number(s): DE19813144193 19811106

Report a data error here

Abstract of DE3144193

To form a sound-absorbing body (1), in particular for installation in silencers, a main part (2) of a compressible sound-absorbing material, for instance in the form of a mineralfibre tube shell, is compressed radially and introduced into a sheet (3), for example of glass fabric, which has an undersize with respect to the unloaded circumference of the main part (2). As a result, the surface (2c) of the main part (2) bears with an adjustable high contact pressure against the inner side of the sheet (3), so that on the one hand the sheet (3) is secured against relative movements in high-velocity air flows and in the event of sudden pressure surges, and on the other hand the otherwise generally relatively soft region (2b) close to the surface of the main part (2) is compacted and improved in its mechanical integrity. In the absence of any adhesive and with unproblematical suitable material selection, a non-combustible body (1) can be produced which is resistant up to high temperatures of several hundred degrees celsius.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 3144193 A1

(5) Int. Cl. ³: G 10 K 11/16

F 01 N 1/24



DEUTSCHES PATENTAMT

Aktenzeichen:Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P-31 44 193.9 6. 11. 81 19. 5. 83

(1) Anmelder:

Grünzweig + Hartmann und Glasfaser AG, 6700 Ludwigshafen, DE

(72) Erfinder:

Gaisbauer, Thomas, Ing.(grad.), 6945 Hirschberg, DE

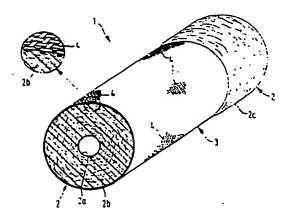
Recherchenergebnis gem. § 43 Abs. 1 Satz 1 PatG:

DE-OS 25 34 556 DE-OS 2 30 320 DE-GM 19 68 840 US 42 11 305 US 37 83 969

Behördeneigentum

Schallabsorbierender Körper, insbesondere für einen Einbau in Schalldämpfer

Zur Bildung eines schallabsorbierenden Körpers (1), insbesondere für einen Einbau in Schalldämpfer, wird ein Hauptteil (2) aus einem kompressiblen schallabsorbierenden Material. etwa in Form einer Mineralfaser-Rohrschale, radial zusammengedrückt und in eine Umhüllung (3), beispielsweise aus Glasgewebe, eingeführt, die gegenüber dem unbelasteten Umfang des Hauptteils (2) Untermaß besitzt. Dadurch liegt die Oberfläche (2c) des Hauptteils (2) mit einstellbarem hohen Anpreßdruck an der Innenseite der Umhüllung (3) an, so daß einerseits die Umhüllung (3) gegen Relativbewegungen in schnellen Luftströmungen und beim Auftreten von Druckschlägen gesichert ist, und andererseits der ansonsten in der Regel relativ weiche oberflächennahe Bereich (2b) des Hauptteils (2) verdichtet und in seiner mechanischen Integrität verbessert ist. Bei Abwesenheit jeglichen Klebers und problemloser geeigneter Materialwahl kann ein unbrennbarer Körper (1) erzeugt werden, der bis zu hohen Temperaturen von mehreren hundert Grad Celsius beständig ist. (31 44 193)





Grünzweig	+	Hartmann	und	Glasfaser	AG,	6700	Ludwigshafen

Schallabsorbierender Körper, insbesondere für einen Einbau in Schalldämpfer

Patentansprüche

Schallabsorbierender Körper, insbesondere für einen Einbau in Schalldämpfer, mit wenigstens annähernd zylindrischer Außenform, mit einem Hauptteil aus einem kompressiblen schallabsorbierenden Material insbesondere auf der Basis von Mineralfaser und mit einer aus einem textilähnlichen Flächengebilde mit eng benachbarter Fadenlage bestehenden, vorgefertigten schlauchartigen Umhüllung, deren Innenumfang gegenüber dem Außenumfang des Hauptteils jeweils in unbelastetem Zustand Untermaß aufweist und die mit Spannung an dem Außenumfang des Hauptteils anliegt, dadurch gekennzeichnet, daß das textilähnliche Flächengebilde der Umhüllung (3) nach Art eines Gewebes in Um-

fangsrichtung praktisch undehnbar ist.

- 2. Körper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Material der Umhüllung (3) unbrennbar ist.
- 3. Körper nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das textilähnliche Gebilde der Umhüllung (3) ein Gewebe aus Mineralfaser-Fäden, insbesondere ein Glasgewebe, ist.
- 4. Körper nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (3) als nahtloser oder lediglich eine textile Fadennaht aufweisender Schlauch ausgebildet ist.
- 5. Körper nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Hauptteil (2) als Mineralfaser-Rohrschale ausgebildet ist.

Beschreibung

5 Die Erfindung betrifft einen schallabsorbierenden Körper, insbesondere für einen Einbau in Schalldämpfer, nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Schallabsorbierende Körper dieser Gattung sind beispielsweise aus der DE-OS 27 25 398 bekannt. Hierbei ist der
Hauptteil des Körpers von einer als elastischer Netzverband ausgebildeten Umhüllung umgeben, die die druck- und
stoßempfindliche Oberfläche des als Mineralfaser-Rohrschale ausgebildeten Hauptteils schützen soll. Zumindest
soweit zur Bildung der Umhüllung unbrennbare Materialien
wie Asbest-, Stahl- oder Glasfasern in Frage kommen, ist
der Netzverband in Form eines Geflechts oder dergleichen
sehr grobmaschig ausgebildet und aufwendig herzustellen,
da eine Verarbeitung dieser Materialien in Strickmaschinen zur Erzeugung eines elastischen Gestricks mit vertretbarem Aufwand in der Praxis nicht möglich ist.

Gemäß einer Weiterentwicklung dieses Standes der Technik (DE-OS 29 32 473) soll daher für die Umhüllung ein eng-25 maschiges Gestrick aus Modacrylfaser verwendet werden, um die Oberfläche des Hauptteils besser abzudecken. Ein solches Gestrick ist in Maschenstäbchenrichtung nur geringfügig, in Maschenreihenrichtung jedoch auf das Mehrfache seines unbelasteten Umfangs dehnbar, was bei Ver-30 wendung eines vom Material her unelastischen Fadens lediglich durch entsprechende Verformung der Maschenöffnungen bewirkt wird: im unbelasteten Zustand liegen die Henkel der Maschen parallel zueinander, so daß zwischen den Maschen in Maschenstäbchenrichtung verlaufende Schlitze 35 verbleiben, während die Henkel der Maschen bei Dehnung in Umfangs- oder Maschenreihenrichtung auseinandergespreizt werden, während gleichzeitig eine entsprechende Kontraktion in Maschenstäbchenrichtung auftritt, so daß

schließlich bei maximaler Dehnung wiederum nur Schlitze, diesmal jedoch in Maschenreihenrichtung verbleiben.

Ein offenmaschiger Netzverband nach der Lehre der DE-OS 27 25 398 bietet in offensichtlicher Weise keinen ausreichenden Oberflächenschutz gegen eine mechanische Belastung, wie sie etwa durch schnellströmende Gase und Druckschläge in Schalldämpfern auftreten können. Es hat sich weiter gezeigt, daß auch engmaschigere Gestricke gemäß der Lehre der DE-OS 29 32 473 die Oberfläche des Hauptteils vor mechanischen Belastungen, wie sie etwa in Schalldämpfern auftreten, nicht ausreichend zu schützen vermögen, wie dies nachstehend näher erläutert ist. Deshalb ist auch nicht erwogen worden, derartige Körper in Schalldämpfern oder dergleichen zu verwenden, sondern ist 15 lediglich vorgesehen, diese bekannten Körper in im wesentlichen ruhender Luft in einem Raum abzuhängen, um den Geräuschspiegel im Raum abzusenken.

Bei der Aufbringung des Modacrylgestricks auf das Haupt-20 teil muß dieses gegenüber dem Außenumfang des Hauptteils verstärkt in Umfangsrichtung gedehnt werden, um einen Durchtritt der rauhen Oberfläche des Hauptteiles zu ermöglichen. Nach Entlastung des so vorgedehnten Gestricks 25 federt dieses zurück und liegt unter der verbleibenden Spannung am Außenumfang des Hauptteiles an. Damit liegt die Umhüllung zwangsläufig immer mit einem Dehnungsgrad am Außenumfang des Hauptteiles an, der zwischen dem minimalen Dehnungsgrad ohne Belastung und dem maximal gedehnten Zustand liegt. In einem solchen Zustand teilwei-30 ser Dehnung aber ist die Maschenweite am größten, da die in Maschenstäbchenrichtung liegende Schlitzform bereits verlassen ist, jedoch die in Maschenreihenrichtung sich erneut nach vollständiger Dehnung einstellende Schlitzform noch nicht erreicht ist; es ist dies ein ähnlicher 35 Zusammenahng wie der Zusammenhang der Öffnungsweite eines Gelenkvierecks in Abhängigkeit von der Winkelstellung seiner Seitenschenkel, wobei sich in der Mittelstellung

die größte Öffnungsfläche ergibt. Damit liegen im tatsächlichen Betrieb eines solchen schallabsorbierenden
Körpers auch bei einem engmaschigen Gestrick Maschenöffnungen nicht unerheblicher Größe vor, die zwar durchaus
noch in der Lage sind, bestimmungsgemäß ein Herausrieseln
von Material zu verhindern, jedoch nicht mehr ausreichend
wirksam gegen Strömungswirbel einer schnellen Gasströmung
oder gegen Materialaustrag bei Druckschlägen schützen
können, wie diese etwa in Abgasschalldämpfern auftreten.

10 Weiterhin ist ein Gestrick in seiner Maschenreihenrichtung zwar gut dehnbar, aber nur begrenzt dehnelastisch, es federt also nach einer stärkeren Dehnung niemals mehr ganz in seine Ausgangsstellung zurück. Verstärkte Dehnung erfordert bis zur Grenze der Dehnbarkeit nur geringfügig größere Dehnungskräfte, da einfach nur die Form der Maschenöffnung verändert wird, und die Rückfederung erfolgt bei immer höherer Vordehnung auf eine immer höhere bleibende Dehnung. Im Bereich der Dehngrenze sind die Dehnungs-20 reserven infolge der Änderung der Maschenform schnell aufgebraucht und wird das Gestrick auch in Maschenreihenrichtung schnell paraktisch undehnbar. Da das Gestrick zum Aufbringen auf den Hauptteil zunächst überdehnt werden muß, liegt es somit in jedem Falle nur mit einer relativ geringen Vorspannung am Außenumfang des Hauptteiles 25 an. Diese Vorspannung reicht zwar aus, um das Gestrick zu glätten oder im textiltechnischen Sinn zu straffen, ergibt jedoch keine merkliche Druckbelastung der Oberfläche des Hauptteils. Damit besteht die Gefahr, daß das 30 mit nur geringer Spannung an der Oberfläche des Hauptteils anliegende Gestrick bei Beaufschlagung durch schnelle Gasströmungen oder Druckschläge abhebt, flattert und verformt wird, und die relativ weiche Oberfläche des Hauptteiles nicht nur nicht schützt, sondern selbst noch. 35 zusätzlich belastet. Derartige Belastungszustände treten zwar beim bestimmungsgemäßen Gebrauch der bekannten schallabsorbierenden Körper nicht auf, jedoch ist mit ihnen dann zu rechnen, wenn ein Einbau derartiger Körper



1 etwa in Schalldämpfer erwogen wird.

Somit eignet sich die bekannte Umhüllung mittels eines Modacrylgestrickes zwar durchaus für den Oberflächen
5 schutz für beispielsweise frei in einem Arbeitsraum hängenden Schallschluckkörpern, nicht jedoch für einen Oberflächenschutz unter erschwerten Bedingungen, etwa für die Schallabsorption schnellströmender Gase in Schalldämpfern.

Darüber hinaus können derartige Gestricke zwar aus schwer entflammbaren Stoffen, jedoch nicht aus völlig unbrennbaren Stoffen wirtschaftlich hergestellt werden.

Für als unbrennbar einzustufende schallabsorbierende
Körper ist es daher bekannt, vorgefertigte MineralfaserRohrschalen mit einem Überzug aus Glasgewebe zu umgeben,
welches mittels eines Wasserglasklebers an die Außenfläche der Rohrschale angeklebt und an einem Längsstoß der
Klebebahn überlappend verbunden ist. Hierdurch ergibt
sich zwar eine sehr dichte Umhüllung da das Glasgewebe
fast vollflächig abdeckt, und wird auch eine Verwendung
anderer als unbrennbarer Materialien vermieden, da der
anorganische Wasserglaskleber die Unbrennbarkeitskriterien (z.B. Klasse A2 nach DIN 4102) nicht beeinträchtigt.
Neben einer Temperaturfestigkeit bis wenigstens etwa
300 °C ergibt das Glasgewebe eine in der Regel ausreichende Abriebfestigkeit der Oberfläche der Rohrschale.

Jedoch ist das Aufbringen des Glasgewebes umständlich und teuer. Dies zum einen deshalb, weil die einzelnen, zuge30 schnittenen Gewebebahnen einzeln mit dem Kleber versehen und satt am Außenumfang angelegt sowie mit ihren einander überlappenden Enden miteinander verbunden werden müssen, und zum anderen wegen der aufwendigen Anlagentechnik für die Verarbeitung des Wasserglasklebers. Weiterhin ist 35 auch der Oberflächenschutz durch solche aufgeklebte Glasgewebe nicht vollkommen: Bei Beaufschlagung durch schnelle Gasströmungen neigt die Überlappungsnaht unter den Strömungskräften zum Klaffen, so daß die Naht sich bei un-

günstiger Belastung im Betrieb lösen kann. Ein Einbau derartiger schallabsorbierender Körper in Schalldämpfer erfolgt daher nach Möglichkeit immer so, daß die Naht in einen von Strömungskräften möglichst freigehaltenen

- Bereich zu liegen kommt, was durch die erforderliche jeweilige Ausrichtung zusätzlichen Montageaufwand bedeuten kann. Weiterhin ist der Wasserglaskleber vergleichsweise spröde und kann auch zu einer Versprödung der von ihm benetzten Fasern beitragen. Die spröden Kleberbereiche sind
- sowohl bei der Montage als auch bei etwa in Abgasleitungen auftretenden Druckschlägen bruchgefährdet, und selbst unter Wechselbelastungen durch starke Strömungswirbel im Verlaufe des Betriebs riß- und bruchgefährdet. Gebrochene versprödete Fasern können leichter ausgetragen werden.
- Nicht zuletzt auch infolge der damit einhergehenden Lockerung der Umhüllung am Hauptteil selbst bei noch intakter Überlappungsnaht, erst recht natürlich im Falle eines Klaffens der Überlappungsnaht, kann die Umhüllung in schnellen Gasströmungen stark vibrieren und dadurch die Oberfläche des Hauptteils mechanisch belasten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen schallabsorbierenden Körper nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 zu schaffen, dessen Oberfläche ohne wesentlichen mon-25 tagetechnischen Zusatzaufwand bestmöglich gegen mechanische Beschädigungen geschützt ist.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1. Dadurch wird zur Erzielung des gegenseitigen Anpreßdruckes nicht auf den begrenzten Rückfedereffekt eines überdehnten Gestrickes zurückgegriffen, sondern wird statt dessen das kompressible
Material des Hauptteiles zusammengedrückt und federt im Inneren der in Umfangsrichtung undehnbaren Umhüllung zurück,
wobei erheblich größere Federkräfte erzeugt werden können
als im Falle der Rückfederung eines Gestricks. Dies hat
zur Folge, daß die Umhüllung nach Rückfederung des Materials des Hauptteils mit kräftigem Anpreßdruck an dessen

Oberfläche anliegt; hierdurch ist sowohl die Umhüllung am Hauptteil sauber lagegesichert und auch bei Beaufschlagung durch schnellströmende Gase und Druckschläge keinen Relativbewegungen wie Vibrationen oder gar Flatterbewegungen ausgesetzt, als umgekehrt auch das infolge des üblichen Herstellungsverfahrens in der Regel relativ weichere Material des Hauptteils im Oberflächenbereich verdichtet und unter Druck gesetzt, so daß es erheblich verbesserte mechanische Integrität erhält. Diese erhöhte mechanische Widerstandfähigkeit der Außenschichten des 10 Materials der Mineralfaser-Rohrschale oder dergleichen schützt nicht nur gegen Beschädigungen infolge der Beaufschlagung durch Wirbel der Gasströmung, sondern auch gegen Beschädigungen durch mechanische Stoßbelastungen durch die an sich ja biegsame Umhüllung hindurch. 15

Ebenso wie das Modacrylgestrick des erläuterten Standes der Technik haftet auch die Umhüllung eines erfindungsgemäßen Körpers ohne zusätzliche Hilfsmittel wie Kleber oder dergleichen, so daß zusätzlicher Aufwand für die 20 Lagesicherung zumal infolge des wesentlich höheren Anpreßdruckes keinesfalls erforderlich ist. Damit können auch nachteilige Versprödungseffekte durch Verwendung eines Klebers nicht auftreten. Da im Unterschied zu dem im Stande der Technik verwendeten Modacrylgestrick nicht 25 eine starke Elastizität oder Dehnbarkeit der Umhüllung zu fordern ist, sondern im Gegenteil Undehnbarkeit zumindest in Umfangsrichtung gewünscht ist, kann problemlos ein unbrennbares Material wie ein Glasgewebe zur Anwendung gelangen. Infolge des Fehlens eines die brand-30 technischen Eigenschaften möglicherweise verschlechternden Klebers kann in Verbindung mit Mineralfasermaterial für den Hauptteil ein insgesamt unbrennbarer Körper problemlos geschaffen werden. Insbesondere bei Verwendung einer Mineralfaser-Rohrschale als Hauptteil ergeben sich 35 insofern durch die Erfindung zusätzliche Vorteile, als beim Aufbau der Mineralfaser-Rohrschale auf dem Wickelkern gerade die Außenumfangsfläche vergleichsweise weich

1 ausfällt. Durch Ummantelung dieser Oberfläche in der erfindungsgemäßen Weise erfolgt eine wünschenswerte Verdichtung dieser oberflächennahen Materialbereiche durch
Kompression. Bei Ausbildung der Umhüllung als auf einer
Rundwebmaschine nahtlos gewebter Schlauch oder, insbesondere bei größeren Durchmessern, als durch eine textile
Fadennaht geschlossener Schlauch ergibt sich auch insofern ein schalltechnischer Vorteil, als die Überlappungsfläche einer Überlappungsnaht die Größe der zur Verfügung
stehenden Schallschluckfläche vermindert, ganz abgesehen
von den weiter oben geschilderten Festigkeitsproblemen
einer solchen Überlappungsnaht.

Zwar wird erfindungsgemäß auf ein textiles Flächengebilde 15 wie ein Glasgewebe zurückgegriffen, welches in der erläuterten Weise für einen Oberflächenschutz derartiger Körper an sich bereits bekannt ist, jedoch ist die Eigenschaft der Undehnbarkeit eines solchen Glasgewebes in Umfangsrichtung bei den bekannten Körpern ohne Bedeutung, 20 da das Gewebe praktisch spannungsfrei aufgeklebt wird. Für einen Ersatz des Gestricks beim gattungsgemäßen Stand der Technik durch ein solches Glasgewebe zur Erzielung der geschilderten Vorteile und insbesondere eines hohen gegenseitigen Anpreßdruckes zwischen Hauptteil und Um-25 hüllung kann die bekannte Vorgehensweise, bei der ein Gewebe im wesentlichen spannungsfrei aufgeklebt wird, keine Hinweise bieten, zumal die gute Dehnbarkeit des Gestricks beim gattungsgemäßen Stand der Technik für die dort gegebene Lehre unverzichtbar ist.

Die Erfindung wird nachstehend anhand einer zeichnerisch dargestellten Ausführungsform näher erläutert.

30

Die einzige Figur der Zeichnung zeigt eine abgeschnittene
35 Darstellung eines erfindungsgemäßen Körpers, wobei ein
Ende der Umhüllung zur Veranschlaulichung des Rückfedereffektes des Hauptteiles als weggeschnitten dargestellt
ist.



Der in der Zeichnung dargestellte erfindungsgemäße Körper 1 besteht aus einem Hauptteil 2 in Form einer Mineralfaser-Rohrschale und einer Umhüllung 3 in Form eines textilen Flächengebildes, dessen Struktur bei 4 veranschaulicht 5 ist.

Der Hauptteil 2, der auch aus einem anderen, insbesondere faserigen, in jedem Falle aber in gewissem Umfange kompressiblen Material bestehen kann, wird in der bei der Rohrschalenherstellung aus Mineralfasern üblichen Weise über einem Wickeldorn gewickelt, der nach Abnahme der Mineralfaser-Rohrschale eine innere Durchtrittsöffnung 2a beläßt, in deren Umfangsbereich die Mineralfasern sauber und satt anliegen. Der raial äußere Bereich 2b in der Nähe der Außenumfangsfläche 2c der Mineralfaser-Rohrschale hingegen weist gegenüber dem inneren Bereich relativ weichere Schichten auf.

Die Umhüllung 3 ist im Beispielsfalle als nahtloser Glas20 gewebeschlauch veranschaulicht, infolge des in der Regel
größeren Durchmessers wird jedoch in der Praxis häufig
auf einen Glasgewebeschlauch zurückgegriffen werden, der
durch eine Fadennaht umfangsseitig geschlossen ist. In
jedem Falle ist der die Umhüllung 3 bildende Schlauch in
25 Umfangsrichtung ebenso wie auch in Axialrichtung infolge
der fastungebogenen Fadenlage des Gewebes mit in Umfangsrichtung verlaufenden Fäden praktisch undehnbar.

Zur Herstellung eines erfindungsgemäßen Körpers 1 wird der Hauptteil 2 zunächst radial komprimiert, beispielsweise durch eine konisch verengte Öffnung geschoben und anschließend etwa durch Einschub in ein entsprechend bemessenes dünnes Rohr auf diesem Untermaß gehalten. In dieser Form kann der Hauptteil 2 samt dem Montagerohr in den Innenraum der Umhüllung 3 eingeführt werden. Nach Abzug des Rohres federt der Hauptteil 2 zurück und legt sich satt an den Innenumfang der undehnbaren Umhüllung 3 an, wie es im vorderen Teil der Zeichnung veranschau-

1 licht ist, während der hintere Teil der Zeichnung das Mineralfasermaterial nach Rückfederung auf die ursprünglichen Umfangsabmessungen zeigt. Hierdurch wird ein hoher Anpreßdruck zwischen der Umhüllung 3 und dem Hauptteil 2 5 erzielt, der einerseits die Umhüllung 3 satt lagert und gegen Vibrationen und Druckschläge in Gasströmungen schützt, und andererseits die öberflächennahen Bereiche 2b des Hauptteiles 2 verdichtet und so mechanisch widerstandsfähiger sowohl gegen die Stoßbelastungen durch die Um-10 hüllung 3 hindurch als auch gegen Luftwirbelströmungen usw. macht. Die fest aneinanderliegenden Fasern an der Innenseite der Umhüllung 3 sind auch gegen einen Faseraustrag bei auftretenden Druckschlägen gesichert, wie sie etwa in Abgasleitungen von Brennkraftmaschinen regel-15 mäßig auftreten. Der Verdichtungseffekt in den oberflächennahen Bereichen 2b kann weiterhin auch schalldämmtechnische Vorteile ergeben. Sowohl die Mineralfasern des Hauptteils 2 als auch beispieslweise das Glasgewebe der Umhüllung 3 sind nicht brennbar (Klasse A2 gemäß DIN 4102) 20 und in Abwesenheit jeglichen Klebers ist somit der Körper 1 insgesamt unbrennbar sowie weiterhin bis zu hohen Temperaturen von mehreren hundert Grad beständig.

Der Körper 1 eignet sich daher vorzüglich zum Einsatz

25 beispielsweise als Absorbtionselement in Schalldämpfern für Gasleitungen mit hohen Turbulenzen, insbesondere in Grubenschalldämpfern, wo beispielsweise Gasgeschwindigkeiten von 25 m/s und mehr auftreten. Er eignet sich weiterhin vorzüglich als Absorbtionselement in Schall
30 dämpfern von Abgasleitungen in energieerzeugenden Anlagen wie Brennkraftmaschinen, in denen hohe Temperaturen auftreten und Druckschläge zu erwarten sind. Beispielsweise in Abgasleitungen von Brennkraftmaschinen wie insbesondere taktmäßig arbeitenden Kolbenmaschinen treten synchron mit dem Maschinentakt Druckschläge systemgemäß auf.

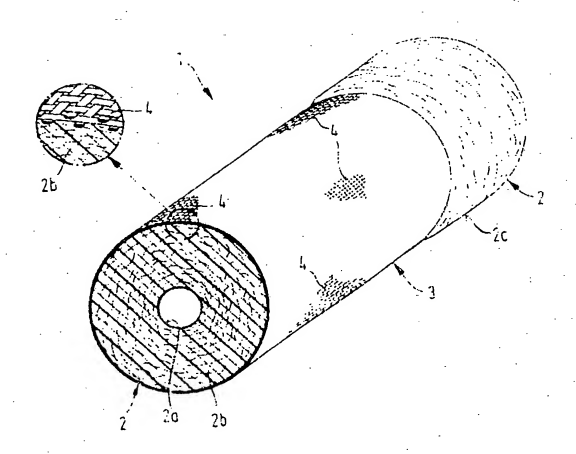
In der geschilderten Weise ergibt die Erfindung besondere Vorteile, wenn der Körper 1 zur Schallabsorbtion, vor

l allem bei hoher mechanischer Belastung, Verwendung findet. Grundsätzlich ist die Erfindung jedoch auch bei anderen Einsatzfällen für einen Körper 1 in offensichtlicher Weise ebenso anwendbar, wenn eine mit hohem Anpreßdruck anlie-

5 gende flächige, manschettenartige Umhüllung gewünscht wird.

-13-

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: 31 44 193 G 10K 11/16 6. November 1981 19. Mai 1983



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.